PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-148561

(43)Date of publication of application: 07.06.1990

(51)Int.CI.

H01J 61/88

(21)Application number: 01-098984

(71)Applicant: PHILIPS GLOEILAMPENFAB:NV

(22)Date of filing:

20.04.1989

(72)Inventor: FISCHER HANNS E

HOERSTER HORST

(30)Priority

Priority number: 88 3813421

Priority date: 21.04.1988

Priority country: DE

(54) HIGH PRESSURE MERCURY VAPOR DISCHARGE LAMP

(57)Abstract:

PURPOSE: To enhance color rendering properties and extend life by specifying the amount of mercury, mercury vapor pressure, tube wall load, and the μ mol/ mm3 of at least one of halogen Cl, Br, or I.

CONSTITUTION: The amount of mercury, memory vapor pressure, tube wall load, and the μ mol/mm3 of at least one of halogen Cl, Br, or I are specified. The amount of mercury is 0.2mg/mm3 or more, the mercury vapor pressure is 200bar or more, the tube wall load is 1w/mm2 or more, and at least one of halogen Cl, Br, or I is between 10–6 and 10–4 μ mol. Further the upper limit of the mercury vapor pressure, although affected by the strength of container material, is actually about 400bar. The amount of mercury is between 0.2 and 0.35mg/mm3, and the mercury vapor pressure is between 200 and 350bar.

.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

即公頭出稿件印

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-148561

®int. Cl. ⁵

識別記号

庁內整理番号 8943-5C

❷公開 平成2年(1990)6月7日

H 01 J 81/88

C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

❷発明の名称 高圧水級蒸気放電ランプ

> **2046** 頭 平1-98984

頤 平1(1989)4月20日 偽邪

@1988年4月21日@匹ドイツ(DE)@P38;3421.7 優先捲主張

砂発 明春 ハンス・エルンスト・

フイツシヤー

ドイツ連邦共和国5190 シュトルベルク アウフ デ へ

ーエ82

3 昭 安 ホルスト・ホルスター

ドイツ連邦共和国5106 レトゲン フォーゲルザンクシュ

トラーセロ

创出 エヌ・ベー・フイリツ 與 人

オランダ国5621 ペーアー アインドーフエン フルーネ

パウソウエツハ1

ブス・フルーイランベ ンフアプリケン

人 野 分函 弁理士 杉村 晓秀 外1名

1. 発明の名称 商旺水銀蒸気放電ランプ

2. 物許請求の範囲

- 1. タングステン質攝と、製質的に水根、若ガ スおよび動作状態における遊艇ハロゲンより 成る針入物とを打する、商船に耐えることの できる材料より成る容器を有する高圧水機器 気放電ランプにおいて、水銀の量は0.2 mg/ 咖』より多く、水级蒸気圧は200 パールより も高く、智慧負荷はLw/m፣よりも大きく、 またハロゲンC1、Brまたは1の少なくとも1 つが10 **と;0** # mol / ms * の間で存するこ とを特徴とする両圧水銀龍気放銀ランプ。
- 2. 水級の登は0.2 と0.35 mg/mm³ の間にあり、 動作時の水銀蒸気圧は200 と350 パールの間 にある請求項し記載の高圧水銀黨気放電ラン
- 3. ランプは脅放射線を膨止するフィルタで改 御まれた請求項1または2記載の高圧水級器 気放電ランプ。

3. 発明の評価な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、タングステン電極と、変質的に永雄、 **和ガスおよび動作状態における遊館ハロゲンより** 成る封入物とを有する、高温に耐えることのでき る材料より成る容器を有する高圧水銀蒸気放電ラ ンプに関するものである。

(従来の技術)

ドイツ国特許公告公報第1489417 号より知られ た超高圧水銀環気放電ランプは、55mm2の容積を 有する朔長い石英ガラス容器を有している。この 容器には着ガスと6.5 町の水袋が封入され、これ は0.128/四°の水銀量に相当する。水銀蒸気圧 は約126 パールになることができる。このランア は約14.5w/如"のパワー密度を省する。労命を 長くするために、容器壁が例えば水抜によって冷 却されるだけでなく災に血。 昔たり 5・10-1から 5·10°28·atoms のパロゲンの少なくとも1つ が容器に入れられる。

このようなランプは約120 パールの水級蒸気圧

持朝平2-148561(2)

で高い輝度を生じるが、奥型的な水银スペクトル を生じ、このスペクトルは、逸線スペクトルに型 豊され且つ小さな赤部分を有する。

英国特許明知番第1109135 号には、0.15 m / m ° までの水取(これは約150 パールの水調蒸気圧に 報当する)が封入された石英ガラスの飼い円筒状容器を有する最高旺水銀速気放電ランプが開示されている。このランプは、食色性を改良するために更に少なくとも1つの金銭沃化物が封入されている。このランプの高い電気負荷のためにタングステンの電極が蒸発し、容器受に付着する。このため容器の異化をきたし、この結果描容部が強く 然せられ、特に高い水銀落気圧で容器の限裂を生じることがある。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、高い輝度と十分な光出力だけでなく 更に改良された演色性と長い寿命も有する冒頭記 取の種類の高低水銀藻製放電ランプを供すること をその目的とするものである。

の競作圧力では、可視放射の遮鏡部分は明らかに 50%の上にある。その結果、放射された光スペク トルの赤部分も嫌される。

この高い水銀幣気圧を連成するために、智器は高い壁温(約1000で)を存せればならない。その上、ランプ容器は、できるだけこの高温に耐えるようにできるだけ小さく選ばれる。高い温度と小さな容器は、少なくとも1×/m²の高い管壁負債によって気険される。容器は石筏ガラスかまたは酸化アルミニウムより成るのが有効である。

水銀護気圧の上限は容器の材料の強度に左右されるが、実際上は約409 パールである。水銀の量は0.2 と0.35g/m³ の間にあり、水銀蒸気圧は200 と350 パールの間にある。

電極の非常に小さな寸法は、電極から感発した タングステンによる容器壁の風化の増加を含たす おそれがある。けれども、このような容器の風化 は絶対に避けねばならない、というのは、さもな ければ壁線が熱放射の吸収の増加のために奔命中 に高くなり、ランプ容器の破裂をまたすからであ (課題を解決するための手段)

本発明は、冒頭に配配した種類の高肥水銀箔気放電ランプにおいて、永銀の量は0.2 嘘/咖啡より多く、水銀落気圧は200 バールよりも高く、管整負荷は1 ×/㎜ よりも大きく、またハロゲンC1、8rまたは1の少なくとも1つが10~210 で 200 / m 3 の間で存するようにすることにより前起の目的を透成したものである。

時々150 パールの水振落気圧流は两医水級ランプの光出力と演為特性は実質上一定である。というのは、本質的に、電子と水銀原子の再結合に基因する水銀の銀飲射(line radintion)と透鋭放射能分とが放出されるからである。 驚くべきことは、より高い水級器気圧では光出力と液色評価数が着しく物がすることがわかったが、これは連級部分の理難な増加によるものである。200 パールよりも大きな高い圧力では、単分子状態(geasimoleceler state)よりの恐続放射のほかに、次際の崇拝分子状態(bound nolocule state)の掛射も寄与するものと考えられる。約300 パール

る。タングステンの輸送によるこのような客語壁の風化を避ける手段として、本館頭の高圧水銀器気度電ランプは、ハコゲンCI、Brまたは1の少なくとも1つの少量を有する。これ等のハロゲンはタングステン輸送サイクルを生じ、これにより、誘発したタングステンは電視に戻される。

本発明の選圧水類蒸気放電ランプでは、使用されるハロゲンは臭素(Br)であるのが有効で、この真素は、約0.1 ミリバールの封入圧力でCB.Br. の形でランプに入れられる。この化合物は、ランプが点灯すると同時に分類される。

本発明の高圧水銀落気放電ランプは企成ハロゲン化物を含まない。その理由は、放射の連線部分の増加には非常に大きな金頭ハロゲン化物構度を必要とするので、大きなタングステン輸送速度のために低極の極めて違い腐食が生じることになるからである。例えば英国特許明認者第1109135 分に記載されたような高負荷メタルハライドランプはしたがって数100 時間の寿命しか得られないのが典型であるが、本発明のランプでは、実質上一

特閒平2-148561(3)

定の山力(ムくく2%)と実質上不変の色整標 (5000時間の凹Ax, Ay<0.05)を有する5000 時間以上の毋命を得ることができる。この場合は は効率、x およびy は色速線である。

本発明のランプは8000kよりも大きな色温度を 有する。色温度と淡色性は、本発明の放電ランプ において、ランプを、脅放射を難止するフィルタ で取組むことにより更に改良することができる。

このことに関して、ハロゲン化物を有する爲圧 永辺港気放電ランプにおいて、フィルクの使用に より背放射部分を減らすこと、したがって放出さ れた放射の色の改良を得ることは、英国特許明姻 音第1539429 号より知られていることを投稿すべ きであろう。約150 パール迄の水規茂気圧にある。 水銀器気放電ランプでは、放出された光は事実上 **段郎分を含まないので、このようなフィルタは製** 際上効果がないのであろう。けれども、本発明の ランプのメベクトルは連続した赤紋射の大きな部 分を有するので、背放射に対するフィルタによっ て、僕か15%の光損失で約5500kの色脳度と約70

の顔色評価数を存する白色光の放射を得ることが Tes.

(実証例)

以下に図面を参照して本発明を実施例で説明す 8.

第1回に示した商圧水級務業放電ランプ1は石 突ガラスの長円形のランプ容器 2 を有する。この 容疑阿端には円筒状石英部分3 および4 が続き、 これ等の部分内にはモリブデン指5および6が真 空気密にシールされている。モリブデン第5と6 の内特はタングステンの電極ピン7と8に連結さ れ、これ等の理極ピンはタングステンの意識9と 10を支持している。モリブデン格5と6の外稿は、 外部に延花するモリプデンの電流供給ワイヤ川と 12に連結されている。

第2図に示した高圧水銀蒸気放電ランプは第1 図に示したランプと同様に撥放されている。もっ とも、ランプ容器14は円筒状である。ランプ13は 石英ガラスの外部容器15で取狙まれ、この外部容 混はその内側を干地フィルタ16で複雑されている。

この干渉フィルタ16は、ランプ13で放出された客 い放射を減らす役をする。

提つかの実際的な具体側のデータを示すと次の 消りである。

1.8 04の壁厚を有する第1図の長円形ランプ容 器において、内部寸法および値作データは、

```
ち込
            7 00
宜径
            2.5 @
等器容权
          23 mm *
電極ギャップ
            1.2 nm
封入水银
            # 6 mm (0.261 mg/mg 2)
ハロゲン
            CH.Br. 5 . 10-0 great
            (Br/cm 1 10 '5 # mol)
動作狂力
            約 200 bar
日力
            5 à H
纺竹笔匠
            76¥
光出力
            58 1m/m
哲學自沒
           1.36W/mm *
```

到 2

1.7 皿の壁厚を有する第1回の表方形ランプ容 難において、内部寸宏および効作データは、

長さ	5 வக
直径	2.5 ლი
容别存位	16.5 m²
電極ギャップ	1.6 ma
封入水堰	Hs 4 mg (0.243 mg/mm²)
ハロゲン	CH:Br: 5 - 10 " # # # # # # # # # # # # # # # # # #
動作圧力	. ₩ 220 bar
電力	46N
動作程座	80 V
光出力	55 lm/4
货整货阀	1.30 H/ms *
91 3	
** ** *** *** * * * * * * * * * * * * *	

外部容弱なしの、1.3 msの壁原を有する第2図 の円筒状ランプ容器。内部寸法および動作デーク ٤±٠

```
長さ
             4 00
直径
             1.5 ma
```

特閒平2-148561(4)

容器容符 7 cm 4 1.0 mg 質極ギャップ 對人水銀 8 2.5mg (0.357 ng/tm) ハロゲン CB2Br & - 10-4 p mol/cm 4 動作圧力 300 ber 電力 30K 動作電圧 92 ¥ 先出力 60 in/a 1.36W/mm2* 管壁負荷

以上述べたランプは8660 x よりも高い色温度を有する。けれどら、顔色性は、低い動作圧力を有するランプにくらべて避しく改良される。例えば、顔色評価数2aは、前送の3つのランプに対しては51.5、55.2 および61.6 であるが、これに対し100 パールの動作圧力の関係のランプでは32.7 の顔色評価数しか得られなかった。

第3回には、例2のランプで放出された光スペクトルが放長に対する強む!としてプロットされている。この図より、可視放射の退航部分

(continuon part) は約50%にあることがわかる。 第2 図に示したランプでは、干渉フィルタ16年 例えば5c0zで変成された二酸化チタンと非晶質二 酸化连素の側の交互の連続より収る。実際の具体 例では、使用されたフィルタは第4 医に放長 Aの 関数として示された透過度下、それした。この場合次のような光学技術データが見出された。

フィルタ無し: 色温度:8580k 演色評価数:55.2

光出力:561m/w

フォルタ有り: 色温度:5500%

後告評価数:69.7

光出力:481a/*

このことから、干渉フィルタによって、色濃度 が着しく低減されるだけでなく更に渡色舞価数も 暮しく改良されたことがわかる。

匹敵し得る商数荷メタルハライドランプに対し、 木発明のランプは光学技術データの極めて高い不 変性すなわち動作時の間の殆ど変わらない光出力 と非常に長い寿命を有する。高数荷メタルハライ

ドランプでは数!00 時間の寿命が得られるが、本 発明のランプは5090時間以上の動作時間の後でも 実質上何等の段化も示さない。

4. 肉面の簡単な説明 、

第1図は本発明の高圧水銀高気放電ランプの一 実施例を示す略級例、

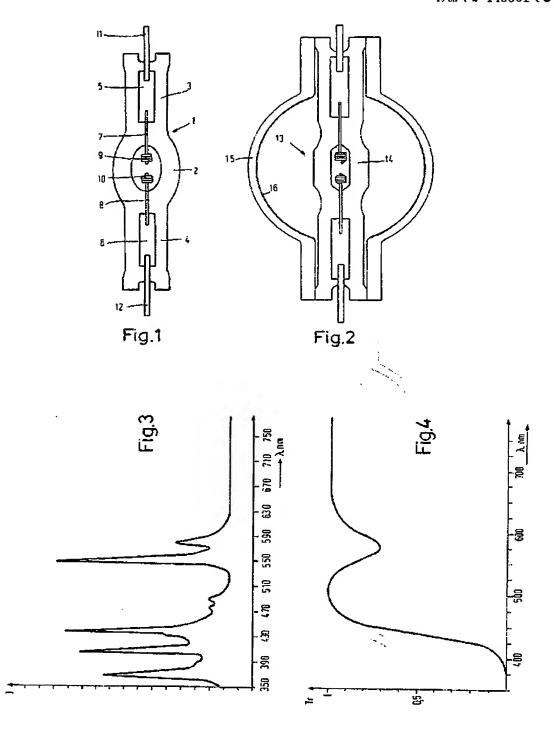
第2国は別の実施的を示す時線図、

第3図は200 パールよりも大きな水銀蒸気圧に ある高圧水銀器気鉄電ランプの放射光スペクトル、

第4図は第2図に示したランプに使用されたフィルタの透過スペクトルを示す。

- 2. 14…ランプ容器
- 3. 4 … 円筒状石英館分
- 5、6…モリブデン箱
- 7. 8…電板ピン
- 9,10~~ 電程
- 15…外部容器
- 18…干渉フィルタ。

特別平2-148561(5)



-417-